

Biker seguridad, es una empresa dedicada a desarrollar proyectos e instalaciones de sistemas de seguridad e incendio, con el fin de satisfacer las enormes necesidades existentes en el país, tanto a nivel empresarial, institucional y particular. Nuestra empresa es dirigida por personal competente, con más de 10 años de experiencia en el rubro, su equipo de técnicos e instaladores especializados en la materia, cuentan con certificación (SEC), y con más de 20 años de experiencia a su haber.

Biker seguridad, está en condiciones de cubrir la gama de soluciones en detección de robos – asaltos –pánico e incendio, en cualquiera de sus variedades, desde el proceso de ingeniería, suministro, instalación, pruebas y puesta en marcha de los sistemas de seguridad incluyendo la mantención tanto preventiva como correctiva. Actualmente la seguridad ha evidenciado procesos de innovación y modernización, demostrados en nuevas metodologías y formas de trabajo, con el fin de aumentar la prevención.



INGENIERIA Y PROYECTOS

## CATEGORIAS

### CCTV

- ▶ Estos sistemas incluyen visión nocturna, operaciones asistidas por ordenador y detección de movimiento, que facilita al sistema ponerse en estado de alerta cuando algo se mueve delante de las cámaras. La claridad de las imágenes debe ser excelente, ya que se puede transformar de niveles oscuros a claros... Todas estas cualidades hacen que las soluciones CCTV ofrezcan el máximo nivel de confianza.
- ▶ La función de un detector de movimiento es la de detectar cualquier cosa o persona en movimiento. Se encuentran, generalmente, en sistemas de seguridad o en circuitos cerrados de televisión.
- ▶ El sistema puede estar compuesto, simplemente, por una cámara de vigilancia conectada a un ordenador, que se encarga de generar una señal de alarma o poner el sistema en estado de alerta cuando algo se mueve delante de la cámara. Además, con el detector de movimiento se maximiza el espacio de grabación, grabando solamente cuando se detecta movimiento.



### SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIO

- ▶ Los sistemas de [detección de incendios](#) se encargan de prevenir y anunciar cualquier indicio o señal de Incendio, mediante el uso de equipos para la detección preventiva, tales como: Detectores de Humo, Detectores de Calor, Activadores Manuales, Difusores de Sonido, Señalizaciones, extintores manuales etc.
- ▶ Con el uso de estos equipos, podemos adelantarnos a una situación de peligro y tomar medidas oportunas para mantener a salvo tanto nuestras vidas, como nuestros bienes.
- ▶ Es importante tener en cuenta, que el uso de dispositivos de [detección de incendios](#), ha salvado millones de vidas e innumerables bienes, por este motivo nos es obligatorio recomendar a todos aquellos que estén interesados en ponerse en resguardo, la importancia de contar con equipos de alta tecnología y rendimiento.



### SISTEMA DE ALARMAS

- ▶ Es un elemento de seguridad pasiva. Esto significa que no evitan una situación anormal, pero sí son capaces de advertir de ella, cumpliendo así, una función disuasoria frente a posibles problemas.
- ▶ Estos pueden ser: La intrusión de personas. Inicio de fuego. El desbordamiento de un tanque. La presencia de agentes tóxicos. Cualquier situación que sea anormal para el usuario.
- ▶ Son capaces además de reducir el tiempo de ejecución de las acciones a tomar en función del problema presentado, reduciendo así las pérdidas.



### CONTROL PERIMETRAL

- ▶ Es un conjunto de dispositivos que generan una detección temprana en un perímetro, es decir, una detección que da tiempo al vigilante para la toma de acciones preventivas antes de producirse un hecho delictivo o anómalo.
- ▶ La seguridad electrónica está diseñada para operar en forma continua, liberando a los vigilantes de tareas rutinarias para que estos puedan resolver casos que sí requieren intervención (disparo de una alarma).
- ▶ Una vez que se instala el sistema, éste funciona en forma autónoma, produce una serie de reportes que sirven para realizar una auditoría completa del mismo y no requiere mantenimiento en situaciones normales (si no existe vandalismo, accidentes con maquinaria vial u otra o situaciones climáticas excepcionales).
- ▶ Con un sistema de control perimetral se aumenta la confianza de los propietarios al tiempo que se reduce la carga de trabajo y la tensión propia del trabajo de los vigilantes, al saber que se cuenta con un elemento confiable y permanente de detección.



### CONTROL DE ACCESO

- ▶ El Sistema de [Control de Acceso](#) es una forma flexible y confiable para el control y monitoreo de accesos y control de tráfico y movimientos en sus instalaciones, este permite la captura de datos del empleado o visitante, creando un expediente electrónico del mismo que incluye datos, fotografía y huellas dactilares.
- ▶ El sistema de [Control de Acceso](#) permite la verificación de datos electrónicos, huellas dactilares, fotografía y firma.
- ▶ Podrá realizar consultas sobre el registro del visitante, la verificación de derechos de acceso así como la verificación de las huellas del visitante o empleado de la institución permitiendo altas, bajas o modificaciones a los derechos de acceso de acuerdo a los días de visita u horarios de trabajo.
- ▶ Un Sistema de [Control de Accesos](#) puede manejar diferentes tipos de lectoras o dispositivos de entrada/salida como son las de contacto (banda magnética o chip), de proximidad (Chip o Antena), lectora de huellas dactilares así como la combinación de ellas. Todo lo anterior, trabajando bajo una base de datos local o en red. Y de acuerdo a los derechos de acceso, se permitirá o rechazará el paso al empleado o visitante.
- ▶ El Sistema puede mantener interrelación con sistemas de alarmas y alertas tales como circuito cerrado de televisión ([CCTV](#)), alarmas sonoras, alarmas visuales etc.



SEGMENTACION DE LA INDUSTRIA

